

# INSTA-VIS™ PLUS DRY

## GRANULOWANY POLIMER DO PŁYNÓW WIERTNICZYCH

### OPIS

INSTA-VIS™ PLUS DRY jest łatwo mieszalnym polimerem anionowym charakteryzującym się wysoką masą cząsteczkową. Ten sypki polimer efektywnie wpływa na wydajność wiercenia, zarówno otworów pionowych jak i horyzontalnych przewiertów sterowanych poprzez kontrolę pokładów ilastych i łupkowych, zwiększa smarność oraz pozwala na kontrolowanie lepkości.

### ZASTOSOWANIE

Zaprojektowany jako komponent płynu wiertniczego w celu kontrolowania lepkości płuczki oraz filtracji, utrzymania smarności płynu na zadanym poziomie, oraz stabilizacji i inhibicji pokładów ilów czy łupków. INSTA-VIS™ PLUS DRY może być mieszany z innymi produktami firmy CETCO. Może być stosowany zarówno do wierceń pionowych jak i horyzontalnych przewiertów sterowanych.

### ZALETY STOSOWANIA

- Łatwo się miesza.
- Ogranicza pęcznienie ilów i łupków oraz oblepianie narzędzi.
- Wysoka smarność obniża moment obrotowy.
- Utrzymuje integralność otworów wiertniczych zarówno pionowych jak i horyzontalnych.
- Szybko osiąga wymagane parametry podczas mieszania.
- Podnosi parametry reologiczne płynu wiertniczego.
- Zwiększa efektywność prac wiertniczych w związku z utrzymaniem niskiej zawartości fazy stałej.

### MIESZANIE

W pierwszej kolejności należy zawsze wymieszać bentonit, a następnie powoli podawać INSTA-VIS™ PLUS DRY przez lej strumieniowy lub mieszadło szybkoobrotowe. Zalecana koncentracja uzależniona jest od rzeczywistych warunków geologicznych i mieści się w przedziale od 0,25 kg do 1,25 kg na 1 m<sup>3</sup>. Należy mieszać od 10 do 15 min, aby dokładnie wymieszać polimer.

### PAKOWANIE

Worki: 10 kg.

50 worków na palecie 120 x 80 cm.

Wiadra: 12 kg.

24 wiadra na palecie 120 x 80 cm lub

36 wiader na palecie 115 x 115 cm.

Każdą paletę zawsze owijamy folią ochronną.